

Фестиваль «Инженеры будущего: горизонты возможностей»

31 марта 2026 года на базе МВЦ «Россия — моя история» в рамках XVI Петербургского международного образовательного форума состоялся фестиваль «Инженеры будущего: горизонты возможностей». Мероприятие было направлено на развитие инженерного образования и демонстрацию лучших практик Московского района Санкт-Петербурга в сфере дошкольного и школьного образования.

◆ Ключевые события фестиваля

В рамках фестиваля прошёл заключительный очный этап «ТехноБиоФеста» — фестиваля школьных инженерных проектов. Ученик 11А класса Садреев Булат представил проект «Создание цифрового пространства совместной деятельности субъектов образования».



Малинин Д. и Опря А. приняли участие в деловой игре «Инженерный аудит: стань экспертом проекта». В рамках игры победители презентовали свои проекты экспертным группам, в состав которых входили школьники-призёры и педагоги, выступавшие в ролях «Инвесторы», «Городские власти» и «Промышленность и технологии».

Команды оценивали проекты по критериям актуальности, перспективности и реализуемости. Команда победителей также приняла участие в разработке кейса с использованием технологий «умного города», решение которого было реализовано на интерактивном полигоне. Помимо этого, работали методические группы, которые анализировали механику игры, вовлеченность участников и перспективы использования подобных форматов в образовательной практике. Одним из модераторов игры выступила Годунова Т.Б., педагог-организатор.

Итоги и награждение

Школьники и педагоги получили бесценный опыт проектной деятельности. По итогам фестиваля:

- Садреев Б. — победитель;
- Малинин Д. и Кронин Л. — призёры.

Кураторы проектов — Медведева Л.А. и Ляпустина О.Ю., учителя информатики и ИКТ, были отмечены благодарственными письмами за вклад в развитие инженерного образования в Московском районе.

Участие педагогического коллектива

Педагогический коллектив лицея был широко представлен на мероприятии:

- Кудрявцева О.С., заместитель директора по УВР, и Васильева Э.В., заместитель директора по УВР, презентовали опыт лицея на витрине инженерного образования;
- Медведева Л.А. провела мастер-класс «Подготовка к НТО как ключевая компетенция инженера будущего»;
- Величутин Д.А., учитель биологии, представил практику «Развитие инженерных компетенций школьников при изучении биологических объектов»;
- Афанасьева И.В., директор лицея, приняла активное участие в управленческих практиках.

Дмитрий Александрович и Людмила Анатольевна были отмечены благодарственными письмами от отдела образования Московского района.

🏆 Торжественное завершение

В церемонии награждения и подведении итогов приняли участие:

- Захарова Александра Викторовна, первый заместитель главы администрации Московского района Санкт-Петербурга;
- Литвинова Виктория Викторовна, начальник отдела образования администрации Московского района Санкт-Петербурга.



Фестиваль стал значимой площадкой для профессионального роста педагогов, развития инженерных компетенций школьников и укрепления партнёрства между образовательными учреждениями и администрацией района.

